

DAFTAR PUSTAKA

- Alam, G., Rahim A., 2006. Buku Pegangan Laboratorium Fitokimia I, Laboratoriu Farmakognosi-Fitokimia. Makassar: Universitas islam Negeri Alauddin
- Alkandahri M., Berbudi A., Utami NV., & Subarnas A. (2019). *Antimalarial activity of extract and fractions of Castanopsis costata (Blume) A.DC.* Avicenna Journal of Phytomedicine. 9 (5):474-481.
- Alkandahri MY., Nisriadi L., & Salim E. (2016). *Secondary metabolites and antioxidant activity of methanol extract of Castanopsos costata leaves.* Pharmacol Clin Pharm Res, 1:98-102
- Alkandahri MY., Siahaan PN., Salim E., & Fatimah C. (2018). Anti inflammatory activity of cepcepan Leaves (*Castanopsis Costata* (Blume) A.DC). Int J Current Med Sci, 8:424-429
- A. A. Permatasari. (2016). Uji efek analgesik ekstrak etanol 70% daun jambu air (*Syzygium samarangense*) kultivar merah muda (masam manis pink) pada mencit jantan galur swiss yang diinduksi asam asetat, Skripsi, Fakultas Kedokteran, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta
- Anief, Mof. (1997). Formulasi Obat Topical Dengan Dasar Penyakit Kulit. Cetakan Pertama. Yogyakarta: Penerbit Gadjah Mada University Prees.
- Arisandi, Yohana., & Andriani, Yofita. (2012). Therapy Herbal Pengobatan Berbagai Penyakit. Cet 6. Jakarta: Eska Media
- Avigail, Y., Yudiat, E., & Pringgenies, D. (2019). Aktivitas Antioksidan dan Kandungan Total Fenolik pada Ekstrak Teripang di. *Journal of Marine Research Vol.8*, 8(4), 34

Dalimartha, S. (2008). Atlas tumbuhan obat indonesia jilid 3. Perpustakaan Nasional RI, Jakarta

Depkes, RI. (2000), *Materi Medika Indonesia Jilid IV*, Direktorat Jenderal POM, Jakarta.

Emil Salim., Vriezka Mierza., & Lilik Febriani, (2016). Skrining fitokimia dan uji aktivitas antijamur ekstrak n-heksana, etilasetat dan methanol daun cep-cepan (*Saurania cauliflora DC*) terhadap jamur *Candida albicans* dan *Microsporum canis*. *Health Science Journal of Siti Hajar*, 1 (1):2548-3943

Emil Salim., Cut Fatimah., & Dewi Yul Fanny. (2017). Analgetic Activity Of Cep-cepan (*Sauraia cauliflora DC*) Leaves Extract. *Jurnal Natural*, 17 (1)

Ernest Mutschler. (2006). Dinamika Obat Farmakologi dan Toksikologi Edisi V. Bandung

Farnsworth, N. R. (1966). *Biological and Phytochemical Screening of Plants*, J. Pharm. Sci., 55(3), 225-276

Fauzy S., & Nurjanah Zs. (2014). Persepsi Masyarakat Terhadap Resiko DBD dan Cara Pencegahannya di Kelurahan Sedang Mulyo Kecamatan Tembalang Kota Semarang. Artik Ilm Http//Eprints.Dinus.Ac.Id/6616/1/jurnal_13180.Pdf, Date Accessed Mei 2018

Hartini IGAA. (2012). Topical application of ethanol extract of starfruit leaves (*Averrrhoa blimbi linn*) increases fibroblasts in gingival wounds healing of white male rats. *Indonesia journal of biomedical science*. 6 (1):35-39

Kementerian Kesehatan RI. (2014). Farmakope Indonesia Edisi V, Direktorat Jendral Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan

- Lenny S. (2006). Senyawa Flavonoid, Fenilpropanoidea dan Alkaloida. Medan: Fak. MIPA. USU.
- Lubis., & Namora Lumongga. (2009). *Depresi Tinjauan Psiologi*. Jakarta: Kencana Prenada Media Grup.
- Maksum, R. (2005). Peranan Bioteknologi dan Mikroba Endofit Dalam Perkembangan Obat Herbal. Maj. Ilmu Kefarmasian Indonesia
- Nugroho, A.E. (2011). Belajar cepat statistik farmasi (Aplikasi SPSS). Modul Pelatihan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Nurhanifah Ibrahim., Yusriadi., & Ihwan, (2014). Uji Efek Antipiretik Kombinasi Ekstrak Etanol Herba Sambiloto (*Andrographis paniculate* Burm.f. Nees) dan Ekstrak Etanol Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) Pada Tikus Jantan (*Rattus norvegicus*). 3(3): 257-268
- Purwaningsih., & Ruddy Polosakan, (2016). Keanekaragaman Jenis dan Sebaran *Fagaceae* di Indonesia. Ethos Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat. 4 (1): 85-92
- Robinson, T. (1995). Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi, Penerbit ITB, Bandung
- Sampurno. 2000. Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Departemen Kesehatan. Jakarta
- Sherwood, L. (2001). Fisiologi Manusia; dari Sel ke Sistem. Edisi 2. Jakarta
- Sinaga, Sll. (2018). (Skripsi) Uji Efek Antipiretik Infusa Daun Sambiloto (*Andrographis paniculata*) Pada Merpati Dengan Parasetamol Sebagai Pembanding. Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan

Soepadmo. E. 1972. Fagaceae. In : C. G. G. J. Van Steenis, ed. Flora Malesiana series Vol. 7(2). Noordhoff International Publishing, Leyden, Netherlands, 265- 403.

Soeparman. (1987). Ilmu Penyakit Dalam. Jilid I. Jakarta: FKUI. 1987

Tari Maulidina LP., Risna A., & Laode R. 2016. Potensi antipiretik ekstrak etanol daun cocor bebek (*Kalanchoe pinnata L.*).

Laboratorium Penelitian dan Pengembangan FARMAKA TROPIS Fakultas Farmasi Universitas Mulawarman. Samarinda

Yuva Bellik., Laïd Boukraa., Hasan A., Alzahrani, Balkees A., Bakhotmah., Fatiha Abdellah., Si M. Hammoudi., & Mokrane Iguer-Ouada. (2013). *Molecular Mechanism Underlying Anti-Inflammatory and Anti-Allergic Activities of Phytochemicals: An Updat.* Molecules. 18:322-353